

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

„Milsko – modernizacja przepompowni” – Śluza wałowa

Kod CPV: 45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej

I. Określenie przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych dla zadania „Milsko – modernizacja przepompowni – Śluza wałowa” w ramach pozwolenia na budowę znak IB-II.7840.186.2016. JMud nr 186/16 z dnia 16.12.2016 r. „ Rozbudowa i przebudowa przepompowni melioracyjnej Milsko w ramach zadania pn. Milsko – modernizacja przepompowni melioracyjnej”. Śluza wałowa zlokalizowana jest w km 0+780 rowu Jasieniec i służy w okresach poza wezbraniem w rzece Odrze do grawitacyjnego odprowadzenia wód ze zlewni tego rowu do międzywała.

1. Zakres zadania

Istniejąca śluza wałowa poddana zostanie modernizacji (renowacji, naprawie) za pomocą chemii budowlanej. Uzupełnione zostaną ubytki w konstrukcji ceglanej, ubytki betonu, zabezpieczone zbrojenie oraz pomalowane elementy stalowe. Wymieniona zostanie zasuwa stalowa z napędem elektrycznym na nową. Dno i skarpy rowu Jasieniec przed i za śluzą zostaną na długości L= 6,0 m umocnione narzutem kamiennym w płótkach 1,0x1,0 m o grubości 30 cm na geowłókninie typu F60.

2. Wynagrodzenie Wykonawcy

Ustala się wynagrodzenie ryczałtowe za przedmiot Umowy zgodnie ceną podaną w ofercie Wykonawcy.

3. Warunki wykonania robót

Wykonawca zobowiązuje się wykonać roboty zgodnie z Decyzją pozwolenie na budowę, zatwierdzonym Projektem Budowlanym, Projektem Wykonawczym, STWiORB i sztuką budowlaną.

Odbiór zadania nastąpi po jego wykonaniu na podstawie protokołu końcowego odbioru robót oraz faktury końcowej.

Faktura za roboty budowlane stanowiące przedmiot umowy będzie płatna przelewem na konto podane na fakturze w terminie 14 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.

4. Termin realizacji

Termin realizacji przedsięwzięcia ustala się na dzień 10.12.2020 r.

Dział Inwestycji
Główny Specjalista

Marian Prymel